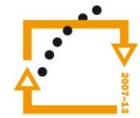


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Číslo projektu</b>	<b>CZ.1.07/1.5.00/34.0499</b>
Název školy	Soukromá střední odborná škola Frýdek-Místek, s.r.o.
Název Materiálu	VY_32_INOVACE_64_IVT_MSOFFICE_12_Word_Ukol
Autor	Ing. Pavel BOHANES
Tematický okruh	IVT_MSOFFICE
Ročník	3 Forma denní, 4 Forma dálková
Datum tvorby	Květen '13
Anotace	Text slouží k výuce a samostudiu, celek tvoří základy práce s MS Office a jeho aplikacemi, obsahuje také cvičení, pro práci, úpravu textu, tabulek, využitím funkcí jednotlivých aplikací, možnostmi nastavení a podobně. Společná kontrola činností je prováděná pomocí dataprojektoru nebo na PC.
Zdroje	Ilustrace, pokud není uvedeno jinak, jsou screeny obrazovky a jejich úprava, archiv autora a kliparty MSOFFICE. Použité zdroje MS Word, vlastní zkušenosti.



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkoly budou hodnoceny body, dosažený počet bodů bude nedílným kritériem pro hodnocení.

*Úkol: IVT\_MSOFFICE\_64\_Word\_Ukol (2 body)*

Úkol: napište vzorce pro kvadratickou rovnici

1.  $x$  na druhou plus  $10x$  plus  $100$  se rovná  $0$
2. jedna třetina  $x$  na druhou plus dvě třetiny  $x$  plus  $1$  se rovná  $0$

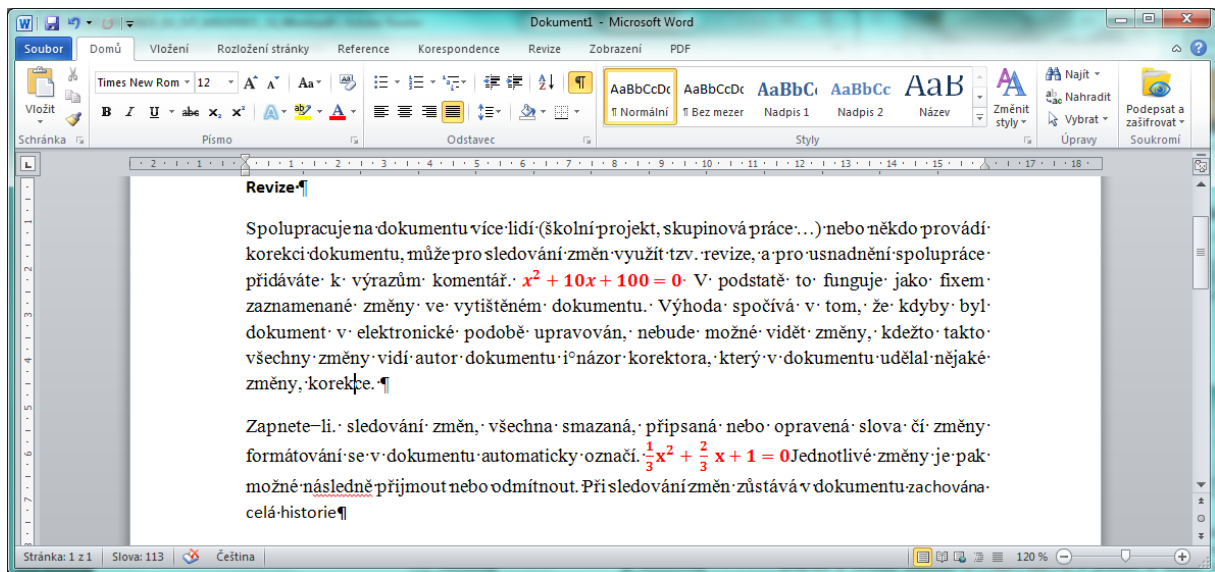
Následně tyto vložte i do libovolného textu a zvýrazněte tučně a kurzívou.

Poznatky uložte na disk H do adresáře WORD, který se nachází v adresáři DUM pod názvem *IVT\_MSOFFICE\_12\_Word\_Ukol*.

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

$$x^2 + 10x + 100 = 0$$

$$\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 1 = 0$$



**Revize**

Spolupracuje na dokumentu více lidí (školní projekt, skupinová práce...) nebo někdo provádí korekci dokumentu, může pro sledování změn využít tzv. revize, a pro usnadnění spolupráce přidáváte k výrazům komentář.  $x^2 + 10x + 100 = 0$ . V podstatě to funguje jako fixem zaznamenané změny ve vytištěném dokumentu. Výhoda spočívá v tom, že kdyby byl dokument v elektronické podobě upravován, nebude možné vidět změny, kdežto takto všechny změny vidí autor dokumentu i názor korektora, který v dokumentu udělal nějaké změny, korekce.

Zapnete-li sledování změn, všechna smazaná, připsaná nebo opravená slova či změny formátování se v dokumentu automaticky označí.  $\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 1 = 0$  Jednotlivé změny je pak možné následně přijmout nebo odmítnout. Při sledování změn zůstává v dokumentu zachována celá historie.

Stránka: 1 z 1 | Slova: 113 | Čeština